

IE-BID-24V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettori PushPull Power secondo le specifiche
PROFINET

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserto, PROFINET, Femmina
Nr.Cat.	1068940000
Tipo	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
CPZ	100 Pezzo

IE-BID-24V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	13,5 mm	Altezza (pollici)	0,531 inch
Larghezza	27,4 mm	Larghezza (pollici)	1,079 inch
Lunghezza	13,1 mm	Lunghezza (pollici)	0,516 inch
Peso netto	0,26 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Dati generali

Cicli di inserimento	≤ 100	Materiale dei contatti	Lega di rame
Numero di poli	5	Schermatura	non schermate
Superficie dei contatti	Oro su nichel		

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-3-126
--------------------	-----------------

Proprietà elettriche

Corrente di carico a 50 °C	16 A	Tensione d'esercizio	24 V
----------------------------	------	----------------------	------

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-126
--------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

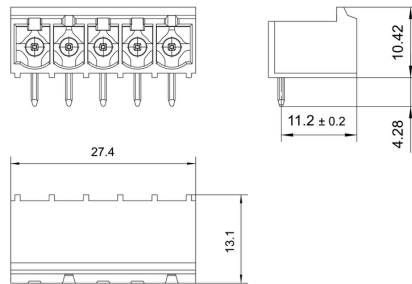
IE-BID-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

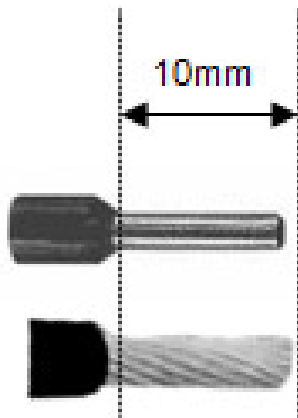
Disegni

Disegno quotato



Dimensioned drawings

Disegno



We recommend using 10-mm-long wire-end ferrules

Disegno dettagliato

Stiftquerschnitt/
 pin cross-section

